

自走バキュームタンク

CATALOG

DAV-2500



自走バキュームタンク
DAV-2500



メタン発酵消化液の有効活用に

01

バイオマスプラントから排出されるメタン発酵消化液。従来、経費をかけて処分していた消化液ですが、窒素・カリウム等の肥料成分が含まれていることから、農場で液肥として活用する動きが広がっています。有効活用することでプラントの運転コスト削減に繋がります。

メタン発酵消化液
窒素・カリウム等の
肥料成分が含まれる

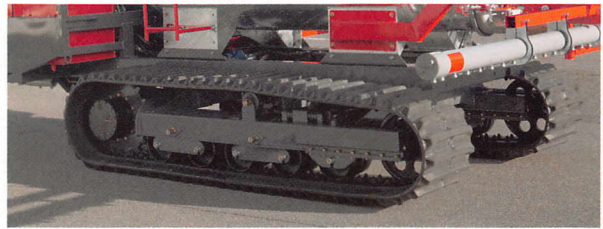


液肥として活用
処分費を削減!

軟弱地の走行に強い

02

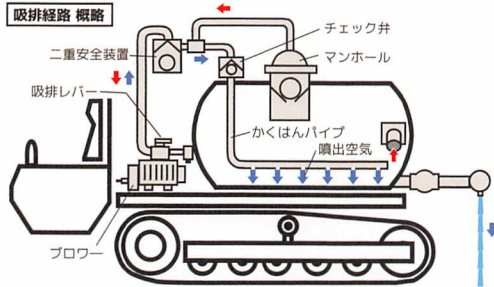
足回りは軟弱地の走行に強いゴムクローラ式。トラクタけん引が難しい場所での液肥散布に威力を発揮します。



攪拌装置で沈殿物が残りにくい

03

パイプから加圧空気を噴出させタンク内部を攪拌する“自動攪拌装置”を装備。タンク内に沈殿物が残りにくく、きれいに散布できます。



スプレーバーで均一散布

04

幅4mのスプレーバー（散布装置）で、タンク内の液肥を均一散布。1分間に約1000Lの液肥を散布できます。



主要諸元

型 式		DAV-2500
タンク容量(L)		2500
機体寸法(mm)	全 長	4690
	全 幅	2150(スプレーバー装着時:4000)
	全 高	2445
最低地上高(mm)		365
機体質量(kg)		約3200
クローラ(mm)	接地長×幅	2125×450
	輪 距	1400
エンジン	型 式	4サイクル水冷4気筒直列直噴式ディーゼルエンジン
	定格出力(kW)	60.3(82PS)
走行速度(km/h)	副変速低	0~5.3(前後進無段変速)
	副変速高	0~8.8(前後進無段変速)
標準作業速度(km/h)		5.3
常用真空度(Mpa)		-0.067
常用吐出圧力(Mpa)		0.08
吸入口径/吐出口径(mm)		75(3インチ)/75(3インチ)
散布装置		スプレーバー(取り外し式)
スプレーバー	長さ(m)	4
	散布穴直径(mm)	10
	散布穴ピッチ(mm)	100
	吐出能力(L/min)	約1000

●この仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

株式会社 **デリカ**

www.delica-kk.co.jp

本社工場 〒390-1242
長野県松本市大字和田5511番11(松本臨空工業団地)
TEL(0263)48-1180 FAX(0263)48-1190

営業所 秋田出張所/宮城出張所/栃木営業所
岡山営業所/熊本営業所



JQA-QMS030
本社工場

安全に関するご注意



点検整備

ご使用前の前後には、十分に点検整備を行ってください。



取扱注意

取扱説明書をよくお読みの上、正しく使いましょう。



デリカWEBサイト

カタログNO.1611-0
2024年2月